

Alerte varroa

Mois

Altitude

Emplacement du rucher

Nbre total de ruches

Types de ruches

Nbre de ruches contrôlées

Nbre de jours comptés
9 au 24 oct.

24 au 31 oct.

Chute naturelle méthode par comptage	Méthode par comptage
Ruche no 4	98
Ruche no 9	24
Ruche no 14	60
Ruche no 16	26
Ruche no 23	11
Ruche no 26	52

Méthode par comptage
102
11
32
28
7
33

Total	Varroa/jour Moyenne
200	16.67
35	2.92
92	7.67
54	4.50
18	1.50
85	7.08
Moyenne	6.72

La méthode par lessivage sera effectuée 2 à 3 x par année pour contrôle et slon les besoins

Infestation des abeilles adultes Méthode par lessivage	Poids 30 ab.	Poids échantillon g	Abeilles échantillons
Ruche no 4			
Ruche no 9			
Ruche no 14			
Ruche no 16			
Ruche no 23			

Varroa échantillon	Varroa/100 ab

Observation au trou de vol

Pas d'observations particulières,

Conduite du rucher / interventions

Observation :

Début nov. pratiquement plus de couvain, juste quelques cellules encore operculées prêt à sortir.

Le 2 nov., traitement à l'AO 3% par pulvérisation des 9 ruches avec chute naturelle importante à fin oct.

Le 9 nov. , Traitement à l'AO par égouttement aux autres colonies.

Contrôle des langes 10 jours plus tard ; de 20 à + de 300 Va dans les colonies avec une chute naturelle importante.

Même si un peu de couvain était encore présent dans certaines colonies, j'ai préféré effectuer le traitement par égouttement afin de diminuer le maximum de VA sur les abeilles.

Je pense refaire encore un traitement à l'AO en décembre ou début janvier si les conditions météo le permettent, mais avec l'AO, 3% par pulvérisation afin d'éliminer le maximum de VA avant la reprise du couvain.

Si les conditions de la météo ne le permettent pas, il faudra alors que j'envisage un traitement de printemps à l'AF 70% 2 à 3 semaines avant la pose des hausses.